

- - F

```
T S1/5/1
  1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
            **Image available**
WPI Acc No: 1999-182660/199916
XRPX Acc No: N99-134138
 Printing control apparatus for printing device with sheet binding
 function
Patent Assignee: CANON KK (CANO )
Inventor: HAYASHI E
Number of Countries: 027 Number of Patents: 003
Patent Family:
          Kind Date
                            Applicat No
                                           Kind
                                                  Date
Patent No
EP 902391
             A2 19990317 EP 98307274
                                            Α
                                                19980909
                                                          199916
                  19990602 JP 98250019
                                            Α
                                                19980903
                                                          199932
JP 11147663
              Α
             B1 20020618 US 98151350
US 6406199
                                            Α
                                                19980910
Priority Applications (No Type Date): JP 97247213 A 19970911
Patent Details:
                        Main IPC
Patent No Kind Lan Pg
                                     Filing Notes
EP 902391
             A2 E 37 G06K-015/00
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
JP 11147663 A 17 B65H-037/04
US 6406199
             B1
                      B41J-011/44
Abstract (Basic): EP 902391 A2
       NOVELTY - The apparatus has a paper size setter, display for
    deciding at which positions binding can be performed, candidate
    position selector and selected position transmitter. The display shows
    an image indicating the shape of the paper which conforms to
    orientation of print data. An incompatibility detector detects that the
    number of pages to be bound (by stapling or hole punching) is incapable
    of being stapled and issues a warning.
        DETAILED DESCRIPTION - An INDEPENDENT CLAIM is included for a
    control apparatus for controlling a printing device, a control method
    for controlling a printing device having a function for binding papers
    output by the printing device, a storage medium storing processor
    implementable instructions for controlling a printing device and an
    encoded signal carrying digital instructions for controlling a printing
        USE - Apparatus is for controlling a printing device with a sheet
    binding function e.g. to make a computer act like a copier with a
   stapling function.
       ADVANTAGE - Binding position can be set simply and accurately with
   excellent operability.
       pp; 37 DwgNo 1/23
Title Terms: PRINT; CONTROL; APPARATUS; PRINT; DEVICE; SHEET; BIND;
Derwent Class: P75; S06; T04
International Patent Class (Main): B41J-011/44; B65H-037/04; G06K-015/00
```

International Patent Class (Additional): B41J-029/00; B41J-029/42;

G06F-003/12

File Segment: EPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

JPAN-147663 which corresponds to USP 6,406,199

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-147668

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

| (51) Int. Cl. 6 | 識別記号 | FI | |
|-----------------|------|------------|---|
| B65H 37/04 | | B65H 37/04 | D |
| B41J 29/00 | | B41J 29/42 | F |
| 29/42 | | 29/00 | Н |

審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全17頁)

| キヤノン株式会社 | |
|---|----|
| | |
| (22) 出願日 平成10年(1998) 9月3日 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 | |
| (72)発明者 林 英司 | |
| (31)優先権主張番号 特願平9-247213 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 | キヤ |
| (32)優先日 平 9 (1997) 9 月11日 ノン株式会社内 | |
| (33)優先権主張国 日本(JP) (74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外2名) | |

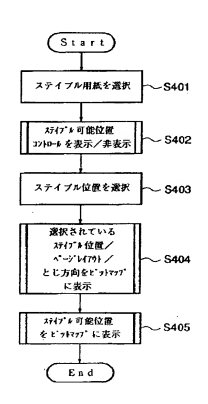
(54) 【発明の名称】印刷制御装置及び方法

(57)【要約】

【課題】ステイプル機能付きのプリンタを制御する。

【解決手段】利用者がステイプルあるいはパンチ孔の位置を指定する場合、用紙サイズが設定されると(ステップS401)、設定されている用紙サイズに応じてステイプル/パンチ可能位置が決定され、その位置が選択肢として表示される(ステップS402)。利用者にその選択肢から所望の位置を選択させ(ステップS40

3)、選択された位置を、用紙のページレイアウト、印刷データの向き、とじ方向を示す用紙形状の画像とともに表示する(ステップS404)。最後に、選択肢をその画像に表示する(ステップS405)。こうして設定されたステープル/パンチ位置は、印刷時にプリンタに送られる。



【特許請求の範囲】

用紙サイズを設定するサイズ設定手段と、

設定された用紙サイズに応じて綴じることができる位置を決定してその位置を候補として表示する表示手段と、 表示された候補の中から所望の位置を選択させる選択手 段と、

前記選択手段により選択された位置を、綴じ位置として 前記印刷装置に伝達する伝達手段とを備えることを特徴 10 とする印刷制御装置。

【請求項2】 前記表示手段は、印刷データの向きに応じた用紙の形状を示す画像を表示するとともに、該画像上における、前記選択手段により決定された、綴じることができる位置と選択された位置とを識別可能に表示することを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項3】 前記表示手段は、更に、用紙の形状を示す画像上に、指定されたとじ方向を表示することを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項4】 前記表示手段は、更に、用紙の形状を示 20 す画像上に、指定されたページレイアウトを表示することを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項5】 設定されている用紙サイズと、前記選択 手段により選択された位置とが適合しないことを検出 し、警告を出力する不適合検出手段を更に備えることを 特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項6】 綴じるべきページ数が、綴じることが不可能なページ数であることを検出し、警告を出力する第2の不適合検出手段を更に備えることを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項7】 前記伝達手段は、更に、前記選択手段により選択された位置が、前記印刷装置により綴じる辺に対向した辺にある場合に、印刷する画像を逆さにする命令を前記印刷装置に伝達することを特徴とする請求項1に記載の印刷制御装置。

【請求項8】 出力された用紙を綴じる機能を有する印刷装置を制御する印刷制御方法であって、

用紙サイズを設定するサイズ設定工程と、

設定された用紙サイズに応じて綴じることができる位置 を決定してそれを候補として表示する表示工程と、

表示された候補の中から所望の位置を選択させる選択工程と、

前記選択工程により選択された位置を前記印刷装置に伝 達する伝達工程とを備えることを特徴とする印刷制御方 法。

【請求項9】 前記表示工程は、印刷データの向きに応じた用紙の形状を示す画像を表示するとともに、該画像上における、前記選択工程により決定された、綴じることができる位置と選択された位置とを識別可能に表示することを特徴とする請求項8に記載の印刷制御方法。

【請求項10】 前記表示工程は、更に、用紙の形状を示す画像上に、指定されたとじ方向を表示することを特徴とする請求項8に記載の印刷制御方法。

【請求項11】 前記表示工程は、更に、用紙の形状を示す画像上に、指定されたページレイアウトを表示することを特徴とする請求項8に記載の印刷制御方法。

【請求項12】 設定されている用紙サイズと、前記選択工程により選択された位置とが適合しないことを検出し、警告を出力する不適合検出工程を更に備えることを特徴とする請求項8に記載の印刷制御方法。

【請求項13】 綴じるべきページ数が、綴じることが不可能なページ数であることを検出し、警告を出力する第2の不適合検出工程を更に備えることを特徴とする請求項8に記載の印刷制御方法。

【請求項14】 前記伝達工程は、更に、前記選択工程により選択された位置が、前記印刷装置により綴じる辺に対向した辺にある場合に、印刷する画像を倒置させる命令を印刷装置に伝達することを特徴とする請求項8に記載の印刷制御方法。

【請求項15】 出力された用紙を綴じる機能を有する 印刷装置により印刷させるコンピュータのプログラムを 格納するコンピュータ可読の記憶媒体であって、前記プ ログラムは、

用紙サイズを設定するサイズ設定処理コードと、

設定された用紙サイズに応じて綴じることができる位置 を決定してそれを候補として表示する表示処理コード と、

表示された候補の中から所望の位置を選択させる選択処 理コードと、

30 前記選択処理により選択された位置を前記印刷装置に伝達する伝達処理コードとを備えることを特徴とする記憶 媒体。

【請求項16】 前記表示処理コードは、印刷データの向きに応じた用紙の形状を示す画像を表示するとともに、該画像上における、前記選択処理により決定された、綴じることができる位置と選択された位置とを識別可能に表示する処理を更に含むことを特徴とする請求項15に記載の記憶媒体。

【請求項17】 前記表示処理コードは、更に、用紙の 形状を示す画像上に、指定されたとじ方向を表示する処 理を含むことを特徴とする請求項15に記載の記憶媒 体。

【請求項18】 前記表示処理コードは、更に、用紙の 形状を示す画像上に、指定されたページレイアウトを表 示する処理を含むことを特徴とする請求項15に記載の 記憶媒体。

【請求項19】 前記プログラムは、設定されている用紙サイズと、前記選択処理により選択された位置とが適合しないことを検出し、警告を出力する不適合検出処理コードを更に備えることを特徴とする請求項15に記載

50

の記憶媒体。

【請求項20】 前記プログラムは、綴じるべきページ 数が、綴じることが不可能なページ数であることを検出 し、警告を出力する第2の不適合検出処理コードを更に 備えることを特徴とする請求項15に記載の記憶媒体。

【請求項21】 前記伝達処理コードは、更に、前記選 択処理により選択された位置が、前記印刷装置により綴 じる辺に対向した辺にある場合に、印刷する画像を倒置 させる命令を印刷装置に伝達することを特徴とすること を特徴とする請求項15に記載の記憶媒体。

【請求項22】 前記用紙を綴じる機能は、ステイプル 機能であることを特徴とすることを特徴とする請求項1 に記載の印刷制御装置。

【請求項23】 前記用紙を綴じる機能は、穿孔機能で あることを特徴とすることを特徴とする請求項1に記載 の印刷制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、複数枚の 出力用紙をまとめて綴じるステイプル機能を有する印刷 20 装置等を制御するための印刷制御装置及び方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、コンピュータから印刷を行う場合 に、指定された部数だけプリンタから出力する機能があ った。複写機には、複数部の複写を行った際に一部ごと にをまとめる手間や、まとめた出力物を綴じる手間を省 くために、印刷出力物を一部ごとにまとめて綴じるステ イプル機能を有するものがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ホスト コンピュータ等から印刷データを印刷させるための印刷 装置には、そのようなステイプル機能を有するものはな かった。したがって、ホストコンピュータにより利用さ れる印刷装置にステイプル機能を付加する場合、ホスト コンピュータはステイプル機能に対応していないため、 ホストコンピュータは、新たにステイプル機能を制御す る必要がある。

【0004】本発明は上記従来例に鑑みてなされたもの で、ステイプル機能を有する印刷装置を制御することが 40 でき、しかも操作性が良い印刷制御装置及び方法を提供 することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は次のような構成からなる。すなわち、出力 された用紙を綴じる機能を有する印刷装置を制御する印 刷制御装置であって、用紙サイズを設定するサイズ設定 手段と、設定された用紙サイズに応じて綴じることがで きる位置を決定してその位置を候補として表示する表示 手段と、表示された候補の中から所望の位置を選択させ 50

る選択手段と、前記選択手段により選択された位置を、 綴じ位置として前記印刷装置に伝達する伝達手段とを備

【0006】あるいは、出力された用紙を綴じる機能を 有する印刷装置を制御する印刷制御方法であって、用紙 サイズを設定するサイズ設定工程と、設定された用紙サ イズに応じて綴じることができる位置を決定してそれを 候補として表示する表示工程と、表示された候補の中か ら所望の位置を選択させる選択工程と、前記選択工程に より選択された位置を前記印刷装置に伝達する伝達工程 とを備える。

【0007】あるいは、出力された用紙を綴じる機能を 有する印刷装置により印刷させるコンピュータのプログ ラムを格納するコンピュータ可読の記憶媒体であって、 前記プログラムは、用紙サイズを設定するサイズ設定処 理コードと、設定された用紙サイズに応じて綴じること ができる位置を決定してそれを候補として表示する表示 処理コードと、表示された候補の中から所望の位置を選 択させる選択処理コードと、前記選択処理により選択さ れた位置を前記印刷装置に伝達する伝達処理コードとを 備える。

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態として、出力 物を一部ごとまとめて綴じ、スタックに保持するステイ プルスタッカを有するプリンタと、それを用いるホスト コンピュータとを備えた印刷システムを説明する。

【0009】<印刷システムの構成>図1はホストコン ピュータ3000とプリンタ1500とからなる印刷シ ステムのブロック図である。図1において、ホストコン ピュータ3000は、ROM3のプログラム用ROMに 記憶された文書処理プログラム等に基づいて図形、イメ ージ、文字、表 (表計算等を含む) 等が混在した文書処 理を実行するCPU1を備える。CPU1は、システム バス4に接続される各デバイスを統括的に制御する。R AM2は、CPU1の主メモリ、ワークエリア等として 機能する。キーボードコントローラ (KBC) 5は、キ ーボード9や不図示のポインティングデバイスからのキ 一入力を制御する。CRTコントローラ (CRTC) 6 は、CRTディスプレイ10の表示を制御する。CRT 10には、後述するプリンタの設置画面も表示される。 ディスクコントローラ(DKC)7は、ブートプログラ ム、種々のアプリケーション、フォントデータ、ユーザ ファイル、編集ファイル等を記憶するハードディスク (HD) 、フロッピーディスク (FD) 等の外部メモリ 11とのアクセスを制御する。プリンタコントローラ (PRTC) 8は、所定の双方向インターフェース (双 方向 I / F) 21を介してプリンタ1000に接続され て、プリンタ1500との通信制御処理を実行する。な お、CPU1は、例えばRAM2上に設定された表示情 報RAMへのアウトラインフォントの展開(ラスタライ

ズ)処理を実行し、CRT10上でのWYSIWYG (What You See is What You Get) 機能を可能としている。また、CPU1は、後述するフローチャートの手順を実現するプログラムを実行するほか、CRT10上の不図示のマウスカーソル等で指示されたコマンドに基づいて登録された種々のウィンドウを開き、種々のデータ処理を実行する。

【0010】一方、プリンタ1500において、プリンタCPU12は、ROM13のプログラム用ROMに記憶された制御プログラム等に記憶された制御プログラム 10等に基づいてシステムバス15に接続される各種のデバイスとのアクセスを統括的に制御し、印刷部I/F16を介して接続される印刷部(プリンタエンジン)17に出力情報としての画像信号を出力する。印刷部17には、印刷を行う機構の他に、ステイプルスタッカ171 が含まれている。このステイプルスタッカ171は、プリンタとは別体であるが、印刷部と連係して動作するため、印刷部17の一部であるものとしている。

【0011】CPU12は双方向I/F21を介してホ ストコンピュータとの通信処理が可能となっており、プ 20 リンタ内の情報等をホストコンピュータ3000に通知 可能に構成されている。RAM19はCPU12の主メ モリ、ワークエリア等として機能するRAMである。入 力部18はホストコンピュータ3000と双方向インタ ーフェース21を介して印刷状態情報などのステータス 情報などの交信を制御し、プリンタ内の情報等をホスト コンピュータ3000に通知可能に構成されている。メ モリコントローラ (MC) 20は、ブートプログラム、 種々のアプリケーション、フォントデータ、ユーザファ イル、編集ファイル等を記憶するハードディスク(H D) 、フロッピーディスク (FD) 等の外部メモリ14 とのアクセスを制御する。操作部1501は、表示パネ ルやキーボードを含んでおり、オペレータへの情報の提 供や、オペレータからの指示の入力を行わせる。

【0012】<プリンタの機構>図17は、印刷部17の機構の概要を示すプリンタ1500の断面図である。レーザドライバ221はレーザ発光部211を駆動し、ホストコンピュータ3000から受信した画像データに応じたレーザ光をレーザ発光部211に発光させる。このレーザ光は感光ドラム212に照射され、感光ドラム 40212にはレーザ光に応じた潜像が形成される。この感光ドラム212の潜像の部分には現像器213によって現像剤が付着される。そして、レーザ光の照射開始と同期したタイミングで、カセット214及びカセット205のいずれかから記録紙を給紙して転写部206へ搬送し、感光ドラム212に付着された現像剤を記録紙に転写する。現像剤の乗った記録紙は定着部207に搬送され、定着部207の熱と圧力により現像剤は記録紙に定者される。定着部207を通過した記録紙は排出ローラ208によって排出され、スティブルスタッカ171は50

排出された記録紙を所定枚数まとめて綴じ、それぞれのビン(bin)に収納して記録紙の仕分けを行う。ステイプル処理を行う場合には、いったんステイプルスタッカ171に導かれた記録紙は、そのまま排出されずにステイプル用載置台215に載置され、所定の枚数たまるとステイプルユニット216により綴じられる。従って、綴じられる位置は、搬送方向について用紙の後端の辺に限られ、機構上その辺の両端及び中央のいずれかに限られる。

【0013】なお、仕分けが設定されていない場合は最上ビン(bin)に記録紙を収納する。また、両面記録が設定されている場合は、排出ローラ208のところまで記録紙を搬送した後、排出ローラ208の回転方向を逆転させ、フラッパ209によって再給紙搬送路へ導く。多重記録が設定されている場合は、記録紙を排出ローラ208まで搬送しないようにフラッパ209によって再給紙搬送路へ導く。再給紙搬送路へ導かれた記録紙は上述したタイミングで転写部206へ給紙される。

【0014】<ホストコンピュータのソフトウエア構成 >このようなシステムにおいて、ホストコンピュータ3 000が印刷を行うためのソフトウエア上の構成は図2 のようなものとなる。すなわち、アプリケーション20 1が生成した印刷データは、アプリケーションからの印 刷要求によってオペレーティングシステムの一部である グラフィックエンジン202に渡される。グラフィック エンジン202は、プリンタ1500に固有のプリンタ ドライバ203を利用してプリンタ1500に適した印 刷データ生成する。プリンタドライバ203は、作成し た印刷データをシステムスプーラ204に渡す。システ ムスプーラは印刷データをスプールし、プリンタのスケ ジュールに合わせて印刷データをプリンタに送り付け る。この時プリンタドライバは、後述する手順で、ステ イプルに係る設定に基づいて、ステイプルスタッカを制 御する為の情報を、印刷データとともにプリンタ150 0に送信する。

【0015】図3は、ホストコンピュータ1500における印刷時あるいはプリンタの設定時のRAM2のメモリマップの一例である。アプリケーション32は、OS36及び印刷プログラム(プリンタドライバ)35を用いて印刷を行う。BIOS37は基本入出力システムとよばれるもので、プリンタ1500と接続するパラレルインターフェースやシリアルインターフェースなどの駆動を行うためのプログラムが含まれている。また、関連データ34は、用紙サイズやレイアウト情報等の印刷のための設定のほかに、プリンタドライバにより設定され使用される後述するステイプル機能に関する設定情報も含んでいる。

れ、定着部 2 0 7 の熱と圧力により現像剤は記録紙に定 【0 0 1 6】次に、図 4 〜図 7 のフローチャートと図 8 者される。定着部 2 0 7 を通過した記録紙は排出ローラ 〜図 1 4 の表示例を参照して、ステイプル機能を利用す 2 0 8 によって排出され、ステイプルスタッカ 1 7 1 は 50 るためのステイプル設定を行うための手順を説明する。

【0017】<ステイプル設定及び設定内容の表示の手 順>利用者は、使用するプリンタに応じて印刷処理のし かたを設定する。設定のしかたの一例としては、利用者 がオペレーティングシステムなどから提供されるプリン 夕設定を呼び出すと、オペレーティングシステムからプ リンタドライバが呼び出され、プリンタに固有の設定情 報を設定するための画面が表示されてその画面上で設定 を行うものなどがある。本実施の形態では、そのような しかたで設定を行うものとする。

【0018】図10は、利用者によりプリンタ設定が呼 10 び出された際の、プリンタ設定を行う画面の例である。 本例では、設定ごとに情報,詳細,用紙,レイアウト, 排紙等の設定があり、設定しようとする情報に応じて利 用者は画面を選択する。図10はそのうちから「排紙」 画面1001が選択された例であり、利用者はこの画面 上で、マウス等のポインティングデバイスやキーボード を利用して、排紙ロやステイプルの位置等の項目を設定 しステイプル設定を行う。

【0019】図4は、図10の画面上でステイプル設定 を行う手順のフローチャートである。ステイプルの設定 20 はステイプルスタッカ171が装着されていることが前 提であるため、図10の画面における「ステイプルスタ ッカ装着」欄1002と、「ステイプル」欄1003が チェックされていなければ、表示窓1004の表示及び ステイプルの設定はできない。すなわち、図4の手順 は、「ステイプルスタッカ装着」欄1002及び「ステ イプル」欄1003がチェックされていることを前提と して、印刷の設定が呼び出され、そのうちの「排紙」設 定が選択されると実行される。あるいは、「排紙」設定 が選択され、「ステイプル」欄1003がチェックされ 30 ると実行される。

【0020】まず、ステップS401で「ステイプル用 紙」欄1006で用紙サイズを設定させる。図11Aは ステイプル用紙欄1006が反転表示された状態を示し たもので、まさにこの欄1006の設定が行われている 状態にことを示す。図10,11Aでは、ステイプルさ れる用紙サイズはA4と指定されており、指定されたサ イズが関連データとしてRAM2に記憶される。

【0021】ステップS402では、指定された用紙サ イズに応じて決まる、ステイプルが可能な位置と不可能 40 な位置を、図10における「ステイプルの位置」欄10 05に表示する。ステイプルユニット216は用紙の1 辺における両端部とその中央部の3ヶ所のうちのいずれ かをステイプルで綴じることができる。そのため、ステ イプル可能な位置の候補は、図11Bに示したように、 用紙の角部①,③,⑥,⑧及び各辺の中央部②,④, ⑤、⑦の8ヶ所がある。しかしながら、用紙はそのサイ ズによって用紙トレイに載置される方向が決まってお り、その方向のに搬送されて記録、排出が行われる。し

向に応じた1辺に限られる。本実施の形態では用紙の搬 送方向について後端の辺に限られる。しかし、後述する ように、ステイプルできる辺に対向する辺については、 用紙上に記録される画像を180度回転させて倒置する ことでステイプルに対応できる。そのため、用紙サイズ によって決まる用紙の載置方向に応じて、図11Bの(1) - 8の8ヶ所のうちステイプル可能な位置と不可能な位 置とが生じることになる。

【0022】ステップS402では、ステイプルの位置 を指定させる「ステイプルの位置」欄1005には、ス テイプル可能な位置を表示して選択可能とし、ステイプ ル不可能な位置を非表示 (グレー表示) として選択不可 能としてしまう。図10の例では、位置1,位置3~位 置6,位置8(下線を付した候補)が選択可能であり、 他は選択不可能とされている。なお、図における丸付き 数字①~⑧は、図4及び図10で指定される位置1~位 置8にそれぞれ対応している。

【0023】図5は、上述したステップS402の詳細 を示したものである。まずステップS501で、「ステ イプルの位置」欄1005における全てのステイプル位 置をいったん有効にし、ステップS502で設定されて いる用紙サイズを判定し、サイズに応じて分岐する。リ ーガルサイズが設定されていれば、ステップS503 で、位置2,4,5,7を非表示として選択できないよ うに無効化する。図12Aはその場合の表示例である。 レジャーサイズあるいはA3, B4の何れかであれば、 ステップS504で位置4,5を非表示にして無効化す る。図12Cはその場合の表示例である。レターサイ ズ, A4あるいはその他のサイズであれば、位置2,7 を非表示にして無効化する。図10の例では、指定サイ ズはA4なので、位置2と位置7とが無効化されてい る。図12Bはその表示例である。このように、サイズ に応じて指定可能な位置を選択し、表示する。

【0024】次に、ステップS403で、「ステイプル の位置」欄1005に表示されている位置のうちから所 望の位置を利用者に指定させる。ステップS402にお ける表示、ステップS403における選択はオペレーテ ィングシステムにより提供される機能を利用して行われ る。利用者が非表示にした部分をチェックしたとしても それは無視され、選択されたことにはならない。なお、 初期状態では適当な位置が選択されているものとして処 理される。

【0025】ステイプル位置が指定されると、ステップ S404では、選択されているステイプル位置及び別途 指定されたページレイアウトや綴じ方向、及び図10の 「印刷データの向き」欄1007で指定されている方向 を表す、用紙の形状をしたビットマップ画像を、ビット マップ表示窓1004に表示する。この窓1004に表 示される画像には、図8の用紙設定画面における「ペー たがってステイプルできる辺は、トレイに載置された方 50 ジレイアウト:ページ数」欄801で設定された、1枚 の用紙に印刷するページ数と、図9の「とじ方向」欄で 設定された綴じ方向とが反映される。

【0026】図10の窓1004は、図8の設定に基づ いて1ページ印刷として表示されている。もし「2ペー ジ印刷」が指定されていれば、図100窓1004に も、図13Bに示したような「2ページ印刷」のイメー ジが表示されることになる。

【0027】また、図9のレイアウト画面においては、 とじ辺として「左あるいは上の長辺」が指定されてい る。これは、ポートレイトであれば用紙左側の長辺が綴 10 じられ、ランドスケープであれば用紙上側の長辺が綴じ られる、ということを意味する。このため、図10の窓 1004上のページ画像にも、用紙の左側長辺がとじ辺 であることを示す表示がされる。図10においては綴じ られる辺は斜線で示されているが、薄いグレー表示など であってもよい。

【0028】選択されたステイプル位置は、それを示す マーク1004aとして、表示窓1004中の用紙イメ ージ内に表示される。

【0029】図6はステップS404の詳細を示したフ 20 ローチャートである。ステップS601で、指定されて いる印刷データの向き(ポートレートまたはランドスケ ープ)とページレイアウト(1枚の用紙に何ページ印刷 するか)の設定により、その設定に即したビットマップ 画像を予め用意されている画像から選び、表示する。例 えば、印刷データの向きがポートレートであれば縦長の 用紙の画像が、ランドスケープであれば横長の用紙の画 像が選択される。また、ページレイアウトについても、 例えば2ページ印刷が指定されていれば2ページが1枚 のように形成された様子を示す画像が選択される。

【0030】ステップS602では、「ステイプル位 置」欄1005で指定されているステイプル位置より、 マーク1004aの位置を決定して表示する。ステップ S603では、選択されているとじ方向に従って指定さ れた辺を決め、その辺が識別できるように表示する。こ のマークの形状についても、とじる位置に応じて綴じ針 の方向を反映したマークが選ばれる。

【0031】最後に、ステップS405で、表示窓10 04内に、ステイプル可能位置及び指定されたステイプ ル位置を示す符号を表示する。本実施形態の例では、こ 40 の符号は丸付き数字である。図7は、ステップS405 の詳しいフローチャートである。

【0032】まずステップS701で指定された用紙サ イズにより決まるステイプル可能位置を取得する。この 位置は、「ステイプルの位置」欄1005で指定可能と して表示されている位置と同じである。次に、ステップ S702~ステップS707で、ステイプル可能な位置 の番号を1から8まで順次表示する。すなわち、ステッ プS704でステイプル可能か判定し、可能でなければ その位置は表示しない。可能であればステップS705 50

でその位置がステイプル位置として指定されているか判 定する。指定されていれば、ステップS707におい て、その位置を示す符号(丸付き数字)を、表示窓10 04上における指定された位置に対応する部分に明るい 青で表示する。指定されていなければ、ステップS70 8において、その位置を示す符号を、表示窓1004上 におけるその位置に対応する部分に暗い水色で表示す る。図10では、この色の相違を文字の線の太さで示し ている。太線が指定されている位置を示す。これを図1 1 Bに示した8箇所について行うことで、図10の表示 窓1004のように丸付き数字が表示される。

【0033】以上のようにして、用紙サイズの指定に応 じて指定可能なステイプルの位置を表示する。それとと もに、用紙サイズの指定、ページレイアウト指定、とじ 方向指定、印刷データの向きの指定、ステイプル位置の 指定という5つの項目の設定に応じて、表示窓1004 に、設定を反映したページの形式を表す画像を表示する ことができる。

【0034】なお、用紙サイズ等の指定がされていない 場合には、予め適当に決めておいた用紙サイズや用紙方 向を用いて、図4の処理が実行され、図10の画像が表 示される。

【0035】 <表示窓における表示例>図13A-13 D及び図14A-14Hは、図10の表示窓1004に 表示される画像の例である。

【0036】図14A-14Hは、ページレイアウトが 1ページ、すなわち1枚の用紙上に1ページを印刷する よう設定されており、とじ方向が左あるいは上に設定さ れている場合に表示される画像の例である。ステイプル 位置は、14A~14Fではすべて①に設定されてい る。用紙サイズと印刷データの向きの指定は次のように なっている。

図14A…レター/A4/その他のサイズ、印刷データ の向きはポートレート

図14B…レター/A4/その他のサイズ, 印刷データ の向きはランドスケープ

図14C…リーガルサイズ、印刷データの向きはポート レート

図14D…リーガルサイズ、印刷データの向きはランド スケープ

図14 E…レジャー/A3/B4サイズ, 印刷データの 向きはポートレート

図14F…レジャー/A3/B4サイズ,印刷データの 向きはランドスケープ

レジャー/A3/B4サイズの用紙は、長辺の方向に搬 送されるため、短辺がステイプル可能な辺であり、その 他のサイズの用紙は短辺の方向に搬送されるため、長辺 がステイプル可能な辺である。そのため、印刷データの 方向を変えても、用紙の形状に対するステープル位置は 変わらない。なお、本例では、リーガルサイズに限って

は辺の中央部を綴じることができないものとする。

【0037】図14G, 14Hは、リーガルサイズでステイプル位置として3が指定された場合である。

図14G…リーガルサイズ, 印刷データの向きはポートレート (ステイプル位置は3))

図14H…リーガルサイズ,印刷データの向きはランドスケープ (ステイプル位置は3))

これらの場合は、他の場合と異なり、ステイプルの針の 方向が短辺に沿った方向となるため、マークもそれを示 す方向に表示される。これらの場合を除いて、角部が綴 10 じられる場合には、ステイプルの針は用紙方向について 斜めとなる。

【0038】なお、角部ではなく辺の中央が指定された場合には、辺に平行な針で2ヶ所止められて綴じられる。

【0039】このように、印刷データの向きに応じて、表示内容がそれを反映して変えられるため、利用者はステイプル位置を、実際に出力物を手にとって読む感覚で設定することができる。

【0040】図13A-13Bは、1枚のシート上に2 20ページを印刷するようにページレイアウトを設定した場合の表示例である。用紙サイズはA4、とじ方向は左あるいは上に設定されている。それら以外の各設定は次の通りである。

図13A…ページレイアウトは2ページ印刷,印刷データの向きはランドスケープ,ステイプル位置は① 図13B…ページレイアウトは2ページ印刷,印刷データの向きはポートレート,ステイプル位置は③ 2ページ印刷の場合、通常の1ページを約70パーセントに縮小して2ページならべるために、用紙の向きは設 30 定された印刷データの向きを90度回転した向きとなる。

【0041】図13C-13Dは、1枚のシート上に4ページを印刷するようにページレイアウトを設定した場合の表示例である。

図13C…ページレイアウトは4ページ印刷, 印刷データの向きはポートレート, ステイプル位置は**⑤**

図13D…ページレイアウトは4ページ印刷, 印刷データの向きはランドスケープ, ステイプル位置は⑤

4ページ印刷の場合には、印刷データの向きと用紙の向 40 きとは一致する。なお、図13C,図13Dでは、ステイプル位置として辺の中央部が指定されている。この場合には、前述した通り2ヶ所止められるため、ステイプル位置を示すマークも針の位置通りに2ヶ所に表示され

【0042】例えば、A4サイズの用紙,印刷データの向きがポートレートの場合に、ページレイアウトを1ページ印刷,2ページ印刷,4ページ印刷と変えると、表示される画像は、図14A,図13B,図13Cというように変化する。ただし、これらは指定されているステ 50

イプルの位置も変わっている。

【0043】以上のようにして、利用者が、印刷データの向きと見合わせてステイプル位置を直感的に理解できる画像を表示できる。このため、利用者がテスト印刷等を行わなくても、ステイプル位置を正確に把握して指定できるという、操作性に富んだユーザインターフェースを提供している。

12

【0044】<警告出力>上述のようにしてステイプルの設定を行っても、実際にはそれが適用できないことがある。そのような場合には、利用者にその旨通知し、設定を改めさせるなどの対処をさせる必要がある。

【0045】図15は、ステイプルが不可能な状態、す なわち用紙のサイズに指定されたステープル位置が適合 しない状態を監視する手順のフローチャートである。こ の手順は、印刷実行時に、指定された用紙サイズで指定 可能なステイプル位置が、ステイプル位置として設定さ れているかステップS1501で判定し、不可能であれ ばステップS1502で警告メッセージを表示あるいは 音声出力するというものである。図4の手順では、指定 された用紙サイズで指定可能なステイプル位置を選択で きるのでステイプル不可能となることはない。しかしな がら、印刷がアプリケーションプログラムなどから行わ れている場合、そのアプリケーションプログラムによ り、ステイプル指定とは無関係に用紙サイズの設定が変 えられてしまうようなことがあり得る。このような場合 には、指定されているステイプル位置と、変えられた用 紙サイズの設定とが相容れないこともある。このような 場合に、ステップS1502で警告が出される。従っ て、図15の処理手順は、ステイプル位置が指定された 後に用紙サイズが変更された場合に実行される。

【0046】図16は、ステイプルで綴じるよう指定されたページ数が、綴じることのできるページ数を越えてしまうことを監視する手順のフローチャートである。ページ数の設定時には次のように監視が行われる。ステップS1601でページ数が設定されると、ステップS1602でページ数が20ページを越えたか判定し、越えていればメッセージを表示や音声で出力して、利用者に警告する。ステップS1601におけるページ数の設定は、オペレータがマニュアルで行うとは限らず、アプリケーションプログラムにより印刷するはずのページ数が与えられる場合もある。

【0047】また、この手順のステップS1602からと同様の手順は、印刷実行時にも、1ページ分のデータが生成されるごとに実行され、綴じる部数として20ページを越えて指定されたなら、同様にして警告メッセージを出力する。

【0048】<印刷出力手順>図18及び図19は、図4の要領で設定されたステイプル設定を用いて印刷ジョブを作成し、それをプリンタ1500に出力する際のプリンタドライバによる手順を示している。印刷ジョブ

は、印刷データをジョブ前処理とジョブ後処理とで挟んだ形式であり、印刷データは、ページごとに1ページ分のデータをページ前処理とページ後処理とで挟み込んだ形式となっている。

【0049】図18において、まずステップS1801でジョブ前処理を作成する。もしステイプル指定がされていれば、ステップS1803でジョブ前処理にステイプル指定を付加する。この中に、ステイプルの位置の指定が含まれている。なお、図15のステイプルの可否を判定する手順は、ステップS1801内で実行されても 10良い。この場合、もしステイプル不可能と判定されたなら、警告後、あらためて設定をし直させても良いし、ステイプルの指定を無視してもよい。

【0050】次にステップS1804で各ページごとのページデータを作成し、全ページ終了するまで繰り返す。その後、ジョブ後処理を作成し、ステップS1807で作成した印刷ジョブ1つ分のデータをプリンタに送出する。

【0051】図19は、ステップS1804におけるペ ージデータ作成手順のフローチャートである。ステップ 20 S1901では、ページ前処理を作成する。ページ前処 理にはページレイアウトの指定などが含まされている。 ステップS1902で、ステイプルが指定されているか 判定し、指定されていればステップS1903で、ステ イプル位置がステイプルユニット側か判定する。印刷時 には、例えばA4サイズの用紙であれば、印刷データの 向きがポートレートなら用紙の左側、ランドスケープな ら用紙の上側が前になるようにして用紙は搬送される。 このため図17の機構だと、ステイプル位置は、搬送方 向の後端の辺、すなわち印刷データの向きがポートレー 30 トなら用紙の右側、ランドスケープなら用紙の下側とな る。そこで、例えば、図14Aを例に取ると、ステイプ ルは位置3,6,8にしか行えない。そのため、位置 ①, ④, ⑥が指定された場合には画像を180度回転さ せて印刷し、指定された箇所をステイプルで止める。

【0052】こういった理由で、ステイプル指定位置が 05に表示する。この手順は図4におけるステップS4 02と同様である。 04で、画像を180度回転させるページ回転コマンド 【0063】ステップS404では、選択されているスをページ前処理に付加する。その後、ステップS190 「カージ分の印刷データを作成してからステップS40 じ方向、及び図10の「印刷データの向き」欄1007 で指定されている方向を表す、用紙の形状をしたビット

【0053】こうして印刷データを送られたプリンタでは、ジョブ前処理に回転コマンドが含まれていれば生成する画像を回転し、ジョブ前処理によって指定されているステイプル位置を綴じて印刷出力する。

【0054】以上のように、この印刷システムでは、用紙によって決まるステイプル可能位置の中から利用者にステイプル位置を指定させるために、ステイプルが不可能な位置を指定させてしまい、印刷時に初めて誤りに気付くといった不都合を防止できる。

【0055】また、選択されているステイプル位置、ページレイアウト、とじ方向をビットマップ画像として表示するため、利用者がそれらの位置関係を把握しやすく、ステイプル位置を正確迅速に設定できる。

【0056】また、ステイプル位置として設定可能な位置もビットマップ画像上で表示するため、ステイプル位置を把握しやすい。

【0057】また、ステイプルが不可能な場合には、ホストコンピュータのモニタや音声で警告が発せられるために、ステイプル不可能という事態を直ちに知ることができ、ステイプル位置の再設定を迅速に行える。

【0058】また、指定されたステイプル位置に応じて 画像を回転させるため、1つの辺のためにしかステイプ ルユニットが用意されていなくとも、所望の位置をステ イプルにより綴じることができる。

[0059]

【第2の実施の形態】次に、ステイプルの指定に関らず図10のような画面を表示する処理手順を説明する。この手順によれば、オペレータは表示窓1004に表示された画像を見て、ステープル位置の設定が行える。このために、第1の実施形態の図4に代わって、図20A,20Bの手順が用いられる。

【0060】図20Aは、図10の画面上における表示窓1004内の画像を表示する手順のフローチャートである。

【0061】まず、ステップS401で「ステイプル用紙」欄1006で用紙サイズを設定させる。図11Aはステイプル用紙欄1006が反転表示された状態を示したもので、まさにこの欄1006の設定が行われている状態にことを示す。図10,11Aでは、ステイプルされる用紙サイズはA4と指定されており、指定されたサイズが関連データとしてRAM2に記憶される。

【0062】ステップS402では、指定された用紙サイズに応じて決まる、ステイプルが可能な位置と不可能な位置を、図10における「ステイブルの位置」欄1005に表示する。この手順は図4におけるステップS402と同様である。

【0063】ステップS404では、選択されているステイプル位置及び別途指定されたページレイアウトや綴じ方向、及び図10の「印刷データの向き」欄1007で指定されている方向を表す、用紙の形状をしたビットマップ画像を、ビットマップ表示窓1004に表示する。初期状態では、ステイプル位置は指定されていないため、全ての指定可能なステイプルの位置は、選択されていな状態として表示される。

【0064】ステップS405では、表示窓1004内に、ステイプル可能位置及び指定されたステイプル位置を示す符号を表示する。初期状態では、ステイプル位置は指定されていないため、全ての指定可能なステイプルの位置は、選択されていな状態として表示される。

【0065】以上のようにして、用紙サイズの指定に応じて指定可能なステイプルの位置と、指定されていれば、指定されたステープルの位置も表示する。それとともに、用紙サイズの指定、ページレイアウト指定、とじ方向指定、印刷データの向きの指定、ステイプル位置の指定という5つの項目の設定に応じて、表示窓1004に、設定を反映したページの形式を表す画像を表示することができる。

【0066】なお、用紙サイズ等の指定がされていない場合には、予め適当に決めておいた用紙サイズや用紙方 10向を用いて、図4Aの処理が実行され、図10の画像が表示される。

【0067】図20Bは、図10の画面上で入力があった場合の処理手順である。まず、ステップS411で、入力された項目がステイプルの位置であるか判定する。ステイプルの位置は、図10の「ステイプルの位置」欄1005に表示されている位置のうちから所望の位置を利用者に指定させる。利用者は、図20Aの手順で表示された画面を見ながらステイプル位置等を指定する。この選択はオペレーティングシステムにより提供される機20能を利用して行われ、非表示にした部分を利用者がチェックしたとしてもそれは無視され、選択されたことにはならない。

【0068】ステイプル位置が指定されると、ステップ S412でその位置を記憶し、図20AのステップS4 01に分岐して、図10の画面を更新する。ステップS413では、入力が用紙サイズの指定であるか判定し、そうであれば、後述する図15の手順をステップS414で実行して、指定されたステイプル位置と用紙サイズ との整合性をチェックする。不整合であれば警告を発す 30 る。その後、図20AのステップS401に分岐し、図 10の画面を更新する。

【0069】いずれの指定でもない場合には、ステップ S415で、入力に応じた処理を実行する。

【0070】以上のようにして、ステイプル位置が指定されていない状態であっても、ステイプル可能な用紙上の位置をグラフィカルに表示することができる。

【0071】なお、本発明は、複数の機器(例えばホストコンピュータ,インタフェイス機器,リーダ,プリンタなど)から構成されるシステムに適用しても、一つの 40機器からなる装置(例えば、複写機,ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【0072】また、本発明の目的は、前述した実施形態の機能を実現するための、図4-7、図15-16、図18-19の手順のプログラムコードを記録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読出し実行することによっても達成される。

【0073】この場合、記憶媒体から読出されたプログ 50 定できる。

ラムコード自体が本発明の新規な機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

【0074】プログラムコードを供給するための記憶媒体としては、例えば、フロッピディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROMなどを用いることができる。

【0075】また、コンピュータが読出したプログラムコードを実行することにより、前述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼働しているOS (オペレーティングシステム)などが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0076】さらに、記憶媒体から読出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれる。

【0077】以上説明したように、本発明によれば、用紙を綴じる機能を有する印刷装置を制御することができ、しかも操作性が良く、綴じ位置を簡単かつ正確に設定できる。

【0078】すなわち例えば、用紙によって決まる綴じることが可能な位置から利用者に綴じ位置を指定させるために、不可能な位置を指定させてしまい、印刷時に初めて誤りに気付くといった不都合を防止できる。

【0079】また、選択されている綴じ位置、ページレイアウト、とじ方向を画像として表示するため、利用者がそれらの位置関係を把握しやすく、綴じ位置を正確迅速に設定できる。

【0080】また、綴じ位置として設定可能な位置も画像上で表示するため、綴じ位置を把握しやすい。

【0081】また、綴じることがが不可能な場合には、 警告が発せられるために、綴じることが不可能という事態を直ちに知ることができ、綴じ位置の再設定を迅速に 行える。

【0082】また、指定された綴じ位置に応じて画像を回転させるため、1つの辺のためにしか綴じることができない印刷装置であっても、所望の位置を綴じることができる。

[0083]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 用紙を綴じる機能を有する印刷装置を制御することがで き、しかも操作性が良く、綴じ位置を簡単かつ正確に設 定できる。 【0084】すなわち例えば、用紙によって決まる綴じることが可能な位置から利用者に綴じ位置を指定させるために、不可能な位置を指定させてしまい、印刷時に初めて誤りに気付くといった不都合を防止できる。

【0085】また、選択されている綴じ位置、ページレイアウト、とじ方向を画像として表示するため、利用者がそれらの位置関係を把握しやすく、綴じ位置を正確迅速に設定できる。

【0086】また、綴じ位置として設定可能な位置も画像上で表示するため、綴じ位置を把握しやすい。

【0087】また、綴じることがが不可能な場合には、 警告が発せられるために、綴じることが不可能という事 態を直ちに知ることができ、綴じ位置の再設定を迅速に 行える。

【0088】また、指定された綴じ位置に応じて画像を回転させるため、1つの辺のためにしか綴じることができない印刷装置であっても、所望の位置を綴じることができる。

【0089】また、綴じる機能として、ステイプルを用いることも、パンチ孔を用いることもできる。

[0090]

【第3の実施の形態】第3の実施の形態では、ステイプル機能に加えて、パンチ孔を穿孔する機能を有する印刷装置の制御方法について説明する。穿孔を行うための機構は、第1の実施形態におけるステイプル機構と同じ位置に設ければよい。図21に、穿孔ユニット218および穿孔用ビン (bin) 217を有するプリンタの断面図を示す。排出ローラ208から排出された用紙は、フラッパ219により決められる径路に応じて、穿孔ユニット218あるいはステイプルユニット216に搬送され30る。

【0091】このプリンタの穿孔機能を利用する際に、利用者は、第1の実施の形態におけるステイプル機能と同様に、穿孔機能を利用する旨の指定、穿孔位置および穿孔ピッチの指定をこのプリンタに接続されたコンピュータから行うことができる。

【0092】図22は、パンチ孔の設定を行うためにコンピュータのディスプレイ装置に表示される画面の例である。この画面は、第1および第2の実施の形態における図10に相当するため、図10と相異する点について40説明する。図22においては、パンチ設定欄2001においてパンチ孔の穿孔が指定されている。このため、孔数/ピッチ指定欄2007が表示され、オペレータは欄2007を設定することができる。また、パンチ孔はステイプルと異なり、角部には穿孔されない。このため窓1004には、穿孔可能位置の候補として、各辺を示す記号①~④が表示される。①および②は長辺、③および④は短辺を示す。この場合、ステイプル/パンチ位置欄2005の位置5~位置8をオペレータが指定することはできず、これらの位置を指定しても無視される。50

【0093】オペレータは、パンチ孔の穿孔を指定した場合、窓1004を見ながらパンチの位置を欄2005により指定し、孔数/ピッチを欄2007により指定する。

【0094】図23は、選択可能な孔数/ピッチの一覧表である。例えば、2穴の場合にはピッチは80mmが指定でき、4穴の場合には、80mm,70mm,57mmのいずれかが選択できる。もちろんこれら以外のピッチを選択肢に加えることもできる。なお、孔のピッチや数が可変の穿孔ユニットは、ひとつの穿孔刃を指定されたピッチ移動して孔を穿つ動作を、指定された孔の数だけ繰り返すことで実現できる。なお、パンチ孔の数が2つあるいは4つ程度に限られる場合には、孔の数だけ刃を用意し、全ての孔を同時に開ける機構を実現することもできる。

【0095】図22の画面によって、パンチ孔の位置を 設定する手順は第1の実施形態におけるステイプルをパ ンチ孔を読み替えればほとんど同じである。すなわち、 ステイプルとパンチという相異を除けば、図4~7,図 15-16,図18~図20Bとほぼ同様の手順で、パ ンチ孔の設定を行える。しかしながら、若干異なる部分 もあるので、その部分に限って説明する。

【0096】まず、穿孔は、用紙の角部にはなされず、用紙の辺に沿ってなされる。従って、穿孔が可能な位置は、用紙の搬送される前端の辺か後端の辺のいずれかである。本実施形態のプリンタではリーガルサイズ、レジャーサイズ、A3、B4サイズの用紙は長手方向に搬送され、レターサイズやA4、その他のサイズの用紙は短手方向に搬送される。そのため、穿孔可能な位置は、レジャーサイズでは位置③あるいは④、その他では①あるいは②となる。そこで、図5のステップS503およびステップS504では、位置1/2を指定できなくし、ステップS505では、位置3/4を指定できなくする

【0097】また、図7のステップS703では、パンチ可能位置は4ヶ所しかないため、i>=4であるか判定される。

【0098】以上のように手順で、パンチ穴について も、オペレータが穿孔する位置を確認しながら指定を行 える。

[0099]

【図面の簡単な説明】

【図1】ホストコンピュータとプリンタからなる印刷システムのブロック図である。

【図2】ホストコンピュータにおける印刷のためのソフトウエア構造の図である。

【図3】ホストコンピュータにおける印刷時あるいはプリンタの設定時のメモリマップの図である。

【図4】画面上でステイプル設定を行う手順のフローチャートである。

【図5】画面上でステイプル設定を行う手順のフローチャートである。

【図 6 】画面上でステイプル設定を行う手順のフローチャートである。

【図7】画面上でステイプル設定を行う手順のフローチャートである。

【図8】用紙設定画面を示す図である。

【図9】レイアウト設定画面を示す図である。

【図10】ステイプル設定画面を示す図である。

【図11】ステイプル用紙の設定欄の図、およびステイ 10 すプリンタの断面図である。 プル位置を表す符号を例示する図である。 【図22】第3実施形態に

【図12】ステイプル設定画面の一部を示す図であり、 ステープルの位置欄の図である。

【図13】ページレイアウトの設定を変えた場合の表示 窓内の画像例の図である。

【図14】印刷データの方向の設定を変えた場合の表示窓の画像例の図である。

【図15】ステイプルが不可能な状態を監視する手順のフローチャートである。

【図16】ステイプル可能なページ数を監視する手順の 20 フローチャートである。

【図17】印刷部17の機構の概要を示すプリンタの断面図である。

【図18】 プリンタドライバによる印刷データ作成手順のフローチャートである。

【図19】プリンタドライバによるページデータ作成手順のフローチャートである。

【図20A】第2実施形態において、ステイプル設定画面を表示する手順のフローチャートである。

【図20B】第2実施形態において、画面上でステイプル設定を行う手順のフローチャートである。

【図21】第3実施形態における印刷部機構の概要を示すプリンタの断面図である。

【図22】第3実施形態におけるパンチ孔の設定画面を 示す図である。

【図23】第3実施形態におけるパンチ孔の数およびピッチの例を示す図である。

【符号の説明】

1 CPU

2 RAM

3 ROM

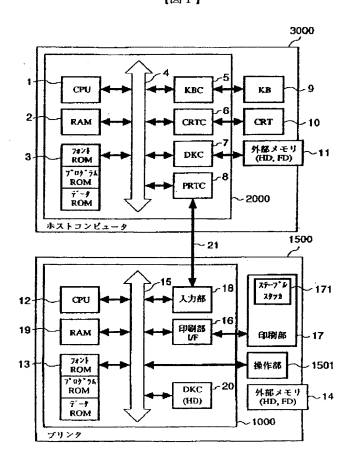
9 キーボード

10 CRT

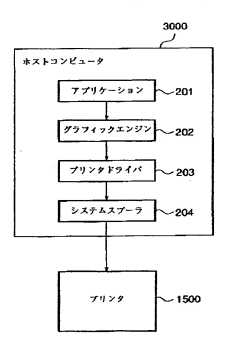
17 印刷部

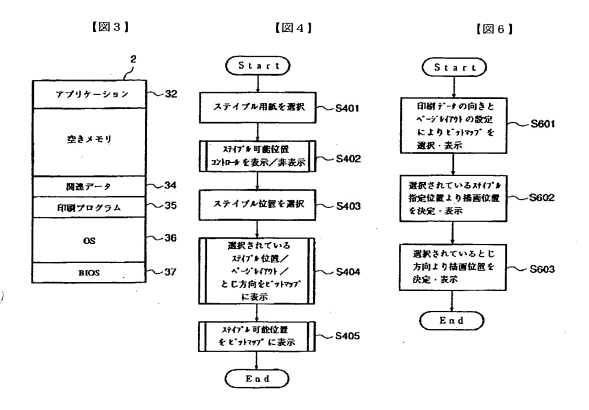
171 ステープルスタッカ

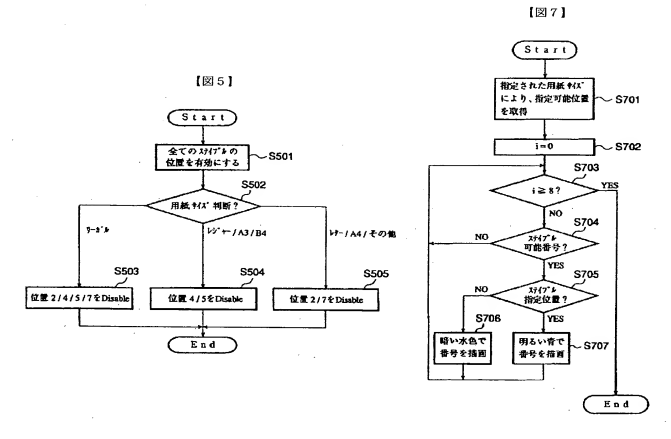
[図1]



【図2】



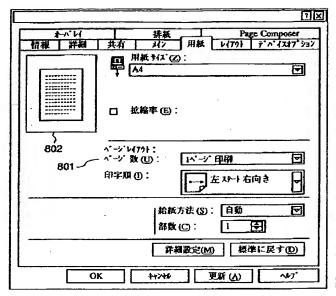


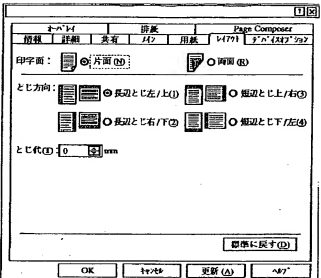


T

[図8]

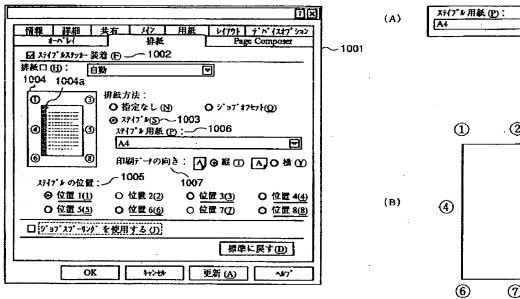


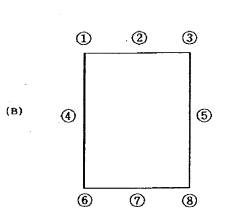




【図10】

【図11】



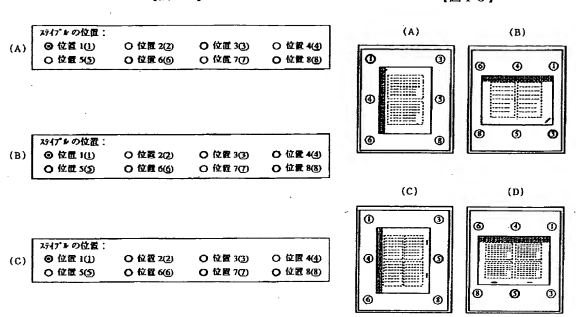


【図23】

| 孔数 | 孔ピッチ | | | | |
|---------|---|-----|---|-----|--|
| 2-4穴 | Φ 80mm Φ | (|) | 0 | |
| 3 穴 | Q 108mm | φ | | 0 | |
| 4穴 | Ф 70mm Ф | 0 | | 0 | |
| 4 穴 | Q 57mm Q | 0 | 0 | 0 | |
| 22 穴 | φ φ (12,7mm ² °7 [†])Ο Ο | | | | |
| 26·30 穴 | Q Q (9.5mm ^k *) | ıf) | | -00 | |

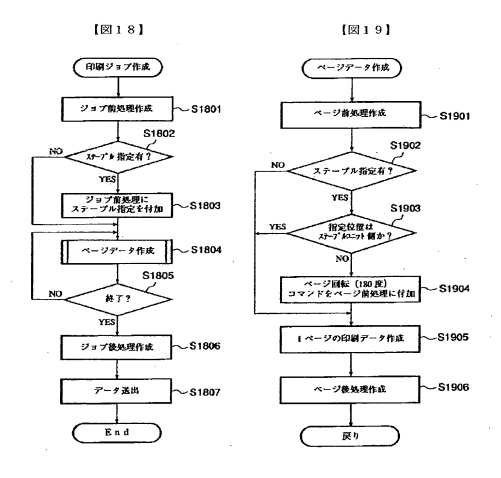
[図12]

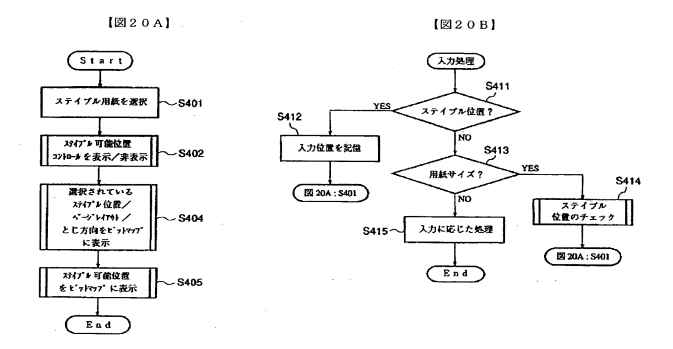
【図13】



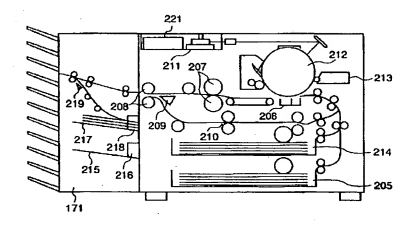
[図14] 【図15】 (A) (C) (E) (Ġ) Start 2 S1501 ステイプル 不可能? YES S1502~ ケニング・メナセンブ を出す (8) (B) (D) (F) (H) End 6 **④** 0 0 Φ

[図16] 【図17】 Start (設定時) 221 212 S1601~ とじるページ 数を設定 211 207 -213 Start (実行時) \$1602 2081 ページ 数>20 9 206 209 C YES 216 215 -214 S1603 ワーニンダノゥセージを出す 205 171 Евd

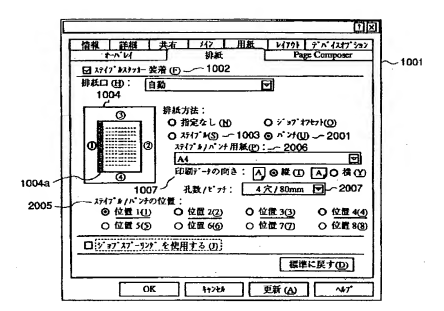




【図21】



【図22】



THIS PAGE BLANK (USPTO)